# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-282752

(43)Date of publication of application: 18.11.1988

(51)Int.CI.

G03G 9/08

(21)Application number: 62-116800

(71)Applicant: NIPPON CARBIDE IND CO LTD

(22)Date of filing:

15.05.1987 (72)Inver

(72)Inventor: HASEGAWA YUKINOBU SHIMOMURA HIROYOSHI

MURAI KOICHI

MARUYAMA MASATOSHI

TANGE TOYOKICHI

#### (54) ELECTROSTATIC CHARGE IMAGE DEVELOPING TONER

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To remarkably improve the electrifiability and the resolution by constituting the titled toner by the associated particle composed of the primary particle of a polymer having a polar group and the 2nd particle contg. a coloring agent, an electrostatic charge improver and an electrostatic charge control agent.

CONSTITUTION: The prescribed amount of the powdery coloring agent and the powdery charge improver composed of a fluorocarbon, etc., and the electrostatic charge control agent is added and mixed to the emulsion of the polymer which is obtd. by an emulsion polymerization and has the acidic or basic polar group, thereby uniformly dispersing and cohering gradually the primary particle of the polymer and the powdery coloring agent, etc., it grows to the 2nd particle. The obtd. dispersion is further stirred, thereby growing the 2nd particle to the associated particle having the mean particle size of 5W25µ. Thus, the obtd. toner has relatively narrow particle size distribution and a small mean particle size, and is stably obtd. the necessary electrifiability, and remarkably improves the resolution.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑲ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-282752

⑤Int,Cl,⁴

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)11月18日

G 03 G 9/08

3 4 4

7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

©発明の名称 静電荷像現像用トナー

②特 願 昭62-116800

②出 願 昭62(1987)5月15日

⑫発 明 者 長 谷 川

幸伸

神奈川県平塚市公所388-1

⑦発 明 者 霜 村

浩 義

神奈川県平塚市公所388-1

⑦発 明 者 村 井

 神奈川県藤沢市大庭5447 駒寄団地45-504

<sup>60</sup>発 明 者 丸 山

俊 神奈川県平塚市夕陽ケ丘13番6号 吉 神奈川県平塚市浅間町6番3号302

⑩発 明 者 円 下 豊 吉 ⑪出 願 人 日本カーバイド工業株

東京都千代田区丸の内3丁目3番1号

式会社

明 細 實

1. 発明の名称

静電荷像現像用トナー

#### 2. 特許請求の範囲

(II) 酸性極性基又は塩基性極性基を有する重合体の一次粒子及び潜色剤粒子及び帯電向上剤並びに随意帯電制御剤を含有してなる二次粒子の会合粒子であることを特徴とする静電荷像現像用トナー。

(2) 該常電同上剤がフッ化カーボンである特許 請求の範囲等(1)項配数の静電荷像現像用トナー。

#### 8. 発明の詳細な説明

#### 産薬上の利用分野

本発明は、電子写真、静電記録、静電印刷などにおける静電荷像を現像するためのトナー及びその製法に関する。

# <u>従来技術</u>

従来、一般に広く用いられて来たトナーは、 悪 偽重合により得られるスチレン/アクリレー ト系共重合体粉末にカーポンプラックのような 着色剤、随意帯電制御剤及び/又は磁性体をド ライブレンドして後押出し機等で溶融温練し、 次いで粉砕・分級することによって製造されて 来た(特開昭 5 1 ~ 2 8 8 8 4 号参照)。

しかし、上配のような容融風線ー粉砕法で得られる従来のトナーは、トナーの粒径の制御に限界があり、異質的に10 A以下、特に8 A以下、殊に 8 A以下の平均粒径のトナーを歩留りよく製造することが困難である許りか、現像別にした場合、トナー帯電性及び解像度が低く且つかぶりが発生するという欠点を避けることが困難であった。

# 本発明の目的

本発明は従来一般に広く用いられて来たトナーの有した上記の欠点を大巾に改善し、しかも 新規な製法を用いることによって従来法のトナーよりも安価なトナーを提供することを目的と するものである。

### 本発明の特徴

本発明の静電荷像現像用トナーは、酸性極性

基又は塩基性極性基を有する重合体(以下「極性基を有する重合体」という)、好ましくは配性極性基を有する重合体の一次粒子及び潜色剤粒子及び帯電向上剤並びに随意帯電制御剤を含有してなる二次粒子の会合粒子であることを特徴とする静電荷像現像用トナーである。

本発明の会合粒子は上記二次粒子が廃集して

剤として必要な色彩を該現像剤に与える着色性の添加剤と言う意味で用いられるもので、マグネタイトのような磁性体やニグロシン染料のような帯電制御剤のように磁性又は帯電制御性のような着色剤以外の性能を現像剤に賦与する添加剤も現像剤に所期の着色性を与えるならば「着色剤」に含まれるものである。

本発明で用いられる着色剤としては、無機類料又は有機類科及び有機染料、好ましくは無機 類料又は有機類科が用いられるが、一種又は二 種以上の類料又は/及び一種又は二種以上の染料を必要に応じて組合せて用いてもよい。

本発明で用いられる帯電向上剤とは、静電荷像現像剤として必要な摩擦帯電量を該現像剤に与える添加剤と目う意味で用いられるものである。 このような添加剤は、上記効果のみならず、該現像剤のチャージアップ現象、定者性、ランニング安定性、クリーニング性にも効果で示すものである。

本発明で用いられる帯電向上剤としては、一

本発明の好適な想様では、上記会合粒子を構成する二次粒子間の接触部分の少くとも一部、好ましくは二次粒子間の接触部分の大半が造膜 融着している会合粒子が用いられる。

本発明のトナーである会合粒子は、極性基を有する重合体と潜色剤と帯電向上剤の合計当り、極性基を有する重合体を20~999重量が、好ましくは30~98重量が、成も好ましくは40~95重量が及び潜色剤を80~0.1重量が、好ましくは70~2重量が、成も好ましくは60~5重量が含有してなるものである。

本発明で用いられる極性基を有する重合体の 好ましい例はスチレン類、アルキル(メタ)ア クリレート及び散性低性基又は塩基性低性基を 有するコモノマー(以下「適性基を有するコモ ノマー」という)の共重合体である。

本明細書で「着色剤」の語は、静電荷像現像

種又は二種以上の帯電向上剤を組み合せてもかまわないが、その好適な例としてにファ化カーボンがあげられる。

本発明で用いられる希電向上剤の具体例としては、

商品名「ACCUFLUOR(CF<sub>x</sub>)<sub>n</sub>」(旭硝子社製) として市販されている1000、1080、2010、 2088、8065 などがあげられる。

本発明のトナーは、前記のように、必要に応じ帯電制御剤や磁性体等を含有するもの、用としては、プラス用としては、プラスの電子供与性染料、その他ナフテン酸または高級脂肪酸の金属塩、アルキルアミン、四級アンモニウム塩、アルキルアミン、四級アンモニウム塩、アルキルでは、キレート、類科、ファ紫処理錯体、その他、オス用として電子で、関連などのできる。

また、本発明のトナーは、必要により流動化

剤等の添加剤と共に用いることができ、そのような流動化剤としては疎水性シリカ、酸化チタン、酸化アルミニウム等の微粉末を例示でき、トナー100重量部当り0.01~5重量部、好ましくは0.1~1重量部用いられる。

剤にした場合、必要な帯電量が得られ且つそれが安定して、画像において従来品に較べ解像度が著しく向上し且つかぶりの発生が殆んど無いといった優れた効果を奏し、更に粉砕分級を要しない等製法が従来法に較べて簡略化され且つ必要なトナー粒分の収率も高いので、経済性においても優れているといった効果を奏するものである。

以下に実施例により本発明を具体的に説明する。なお、特記しない限り数量は重量によって表示した。

#### 與施例1

酸性極性基含有重合樹脂の調整

スチレンモノマー(ST) 60部 アクリル酸ブチル(BA) 40部 アクリル酸(AA) 8部 以上のモノマー混合物を

水 100部 ノニオン乳化剤(エマルゲン950) 1部

アニオン乳化剤(ネオゲンR) 1.5 部

点~ガラス転移点より30℃高い温度に1~6時間、好適には2~4時間投拌を続けると、二次粒子間の接触部分の少くとも一部が強膜融着した会合粒子が生成する。このような会合粒子は、二次粒子間が造膜融着しているので、貯蔵、輸送、現像剤製造時等に殆んど崩壊することが無いので、静電荷像現像用現像剤としては特に好適である。

本発明のトナーは、鉄、ガラスピース等のキャリアと混合されて現像剤とされるが、トナー自体がフェライト等を既に潜色剤として含有するような場合には、フェライト等はキャリアの働きもするので、その場合にはトナーはそのまま現像剤として用い得る。なお、上記キャリアとしては歯脂被優、好ましくは弗累系問脂被優により負の摩擦帝退特性を有する鉄砂が殊に好適である。

### 本発明の効果

本発明のトナーは、粒度分布が比較的狭く且 つ平均粒径が比較的小さいので、静電荷像現像

過硫酸カリウム 0.5 部の水溶液混合物に添加し、攪拌下 7 0 ℃で 8 時間重合させて固形分 5 0 %の酸性極性基含有樹脂エマルジョンを得た。

トナーの調整 (1)

取性極性基含有徴脂エマルジョン 180部
 マグネタイト 85部
 ニグロシン染料(ポントロン8-84) 5部
 フッ化カーボン 5部
 (ACCUFLUOR(CF<sub>x</sub>)<sub>n</sub>+2010 旭硝子社製)
 カーボンブラック 5部
 (ダイヤブラック+100)

水 880部

以上の混合物をスラッシャーで分散攪拌しながら約80℃に2時間保持した。その後さらに 攪拌しながら90℃に加温して3時間保持した。 この間顕微鏡で観察して、樹脂粒子とフッ化カーボン粒子とマグネタイト粒子とのコンプレッ クスが約10 Aに生長するのが確認された。 冷却して、得られた液状分散物をブフナーロ過、 水洗し、50℃真空乾燥10時間させた。

この得られたトナー100重量部に流動化剤としてシリカ(日本アエロジル社製アエロジルR972)を0.5重量部を添加混合し、試験用現像剤とした。

このトナーで用いた上記重合体のTg は 4 6 ℃、 ゲル化度は 5 %、軟化点は 1 4 7 ℃、トナーの 平均粒径は 1 2 μであった。

上配現像剤を市販の複写機(キャノン製NP-2702)に入れ複写を行ったところ、機関の高い、かぶりの少ない複写画が得られた。また、ブローオフ法により帯電量を測定した。結果を製-3に示した。

帯電量絶対値18 μC/β以上ではかぶりの少ない解像度の高い面像が得られ、15 μC/β以下では不良面像となった。

#### 実施例3及び8

表-1に示したモノマー組成及び帯電向上剤 を用い実施例1と同様の操作を繰り返した。結 果を表-2に示す。なお、表-1で用いた略記

トナーの平均粒径は1 0. 5 μmであった。このトナーを市販の複写板(東芝製レオドライBDー4 1 4 0 )に入れ、複写を行ったところ、濃度の高い、かぶりの少ない複写画が得られた。結果を表-2 に示す。

### 奥施例 5

実施例1における会合粒子形成反応時、10 で、3時間保持の代りに60で加温 8時間に保 持したところ、粒子成長が制御され収率60% で平均粒径 6 Amのトナーが得られた。このトナ ーにより複写試験を行ったところ、非常に解像 度の良好で、濃度が高く、かよりの少ない画像 が得られた。

#### 比較例1

表 - 1. 化示すように、実施例1. の樹脂モノマー組成中限性極性基モノマーである A. A. を添加せず重合した樹脂エマルジョンを用いたところ、会合粒子の成長がなく、試験用トナーが得られなかった。

母の意味を以下に示す。

2 B H A; アクリル酸 2 エチルヘキシル B Q A; 2 ーヒドロキシプロピルーN, N、N ートリメチルアンモニウムクロライ ドアクリレート

DMAA; アクリル酸ジメチルアミノエチル 実施例 4

実施例1と同様の酸性極性基含有樹脂エマルジョンを調整した後、トナー調整時に以下の操作を行った。

トナーの調整(2)

実施例1の酸性極性基含有樹脂

 エマルジョン
 184冊

 クロム染料(ボントロンS-84)
 1部

 カーボンブラック(リーガル880R)
 7部

 フッ化カーボン + 2010
 5部

 水
 807部

以上の混合物を実施例1と同様の操作を行って試験用トナーを調整した。得られた重合体のTg は48℃、ゲル化度5 多、軟化点146℃、

#### 比較例 8

実施例1における樹脂エマルジョンをスプレードライヤー(アシザワニロアトマイザー製、モービルマイナー)で入口温度120℃、出口温度90℃、供給量1.5 &/min、アトマイザー8×10<sup>4</sup> rpmの運転条件にて乾燥させ、樹脂を得た。この樹脂60部、マグネタイト85部、ニグロシン染料(ボントロンSー84)5部、カーボンブラック(ダイヤブラック + 100)5部、ファ化カーボン(ACCUFLUOR(CF<sub>x</sub>)n+2010)5部を溶融 温練、粉砕して平均粒径5μmのトナーを得た。この時の収率は85%であった。

この得られたトナー100重量部に従動化剤としてシリカ(日本アエロジル社製 R-972)を 0.5 重量部を添加混合し、試験用現像剤とした。

この現像剤は非常に流動性の悪いものであった。この現像剤を用いて実施例1と同様の複写試験を行ったところ、非常にかぶりの多い画像が得られた。

#### 比較例8

奥施例1と同様の操作を行い表 - 1に示すような樹脂組成を得て、奥施例1のファ化カーボンをのぞいた配合で造粒して平均粒径12.0 μmのトナーを得た。このトナーを用いて同様の複写試験を行った。結果を表 - 2 に示す。

#### 複写画解像度評価方法\_

データクウエスト社テストバターンAR-4を復写し、1 mm あたりのライン数を目視確認して解像度の評価とした。本評価方法において製ー1の樹脂組成では、解像度 6.8以上で良好、8.6以下で不良と判断できる。

# 復写画かぶり評価法

村上カラーラボラトリー社製 C M - 5 8 P の 反射率計を用いて、光角 4 5°にて複写前の白紙 の反射率と複写後の非文字部分の反射率を比較 し、反射率比にてかぶり 濃度例とした。かぶり 濃度 0.7 以下でかぶり良好、1.0 以上で不良と 判断できる。

表 - 2

	トナーの 平均粒径 (Am)	解像度 (ライン)	かぶり機度 ( ま )	帝 <b>电量</b> (μc/8)	
突施例1	120	8. 0	0. 8	- 2 8.0	
3	9. 5	7. 1	0, 5	- 2 6. 5	
8	1 2. 5	6. 8	0. 4	- 8 8 2	
•	1 0. 5	7. 1	0. 4	- 2 5. 6	
5	5. 0	2 5	0. 6	- 8 0. 0	
比較例1	-	_			
2	5. 0	4. 5	8. 0	- 6.8	
8	1 2. 0	4. 5	1.0	-146	

特許出願人 日本カーバイド工業株式会社

	۰									
1	<b>医十回</b>		72167-47 +8010 6	フッ(ヒカーボン ◆8028 6	72/Kh-45/8	フッ化カーボン +2010 6	ファイヒカーボン +3010 B	ļ	ファ化カーボン +2010 5	なっ
	4 体	ががほの	ç	0	3 8	ın	3	ı	ú	ĸ
	<b>*</b>	Tg (G	29	0.	8	4 0	\$	1	\$	\$
	<b>₹</b> ■ <b>7</b>	酸性又は塩素性 モノマー	8 VV	BQA 5	DMAA 2	8 44	8 44	(42)	8 44	8 YY
	樹脂エマルジョ	(メタ) Tクリル歌 エステル	BA 40	8A ♦0	SEHA 60	BA +0	BA 40	BA 40	BA 40	BA +0
-		8 T	0 9	0	•	0	<b>3</b>	0	•	•
			吳施何1	69	60	•	•	比較例1	*	80